Istruzioni per l'uso

LAVABIANCHERIA







Italiano,1

WIA 600

English,13

Espanol,25

Sommario

Installazione, 2-3

Disimballo e livellamento, 2 Collegamenti idraulici ed elettrici, 2-3 Primo ciclo di lavaggio, 3 Dati tecnici, 3

Descrizione della lavabiancheria, 4-5

Pannello di controllo, 4 Spie, 5

Avvio e Programmi, 6

In breve: avviare un programma, 6 Tabella dei programmi, 6

Personalizzazioni, 7

Impostare la temperatura, 7 Funzioni, 7

Detersivi e biancheria, 8

Cassetto dei detersivi, 8 Preparare la biancheria, 8 Capi particolari, 8

Precauzioni e consigli, 9

Sicurezza generale, 9 Smaltimento, 9 Risparmiare e rispettare l'ambiente, 9

Manutenzione e cura, 10

Escludere acqua e corrente elettrica, 10 Pulire la lavabiancheria, 10 Pulire il cassetto dei detersivi, 10 Curare oblò e cestello, 10 Pulire la pompa, 10 Controllare il tubo di alimentazione dell'acqua, 10

Anomalie e rimedi, 11

Assistenza, 12

Assistenza Attiva 7 giorni su 7, 12

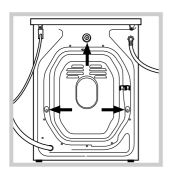


- LÈ importante conservare questo libretto per poterlo consultare in ogni momento. In caso di vendita, di cessione o di trasloco, assicurarsi che resti insieme alla lavabiancheria per informare il nuovo proprietario sul funzionamento e sui relativi avvertimenti.
- Leggere attentamente le istruzioni: ci sono importanti informazioni sull'installazione, sull'uso e sulla sicurezza.

Disimballo e livellamento

Disimballo

- 1. Disimballare la lavabiancheria.
- 2. Controllare che la lavabiancheria non abbia subìto danni nel trasporto. Se fosse danneggiata non collegarla e contattare il rivenditore.



- 3. Rimuovere le 3 viti di protezione per il trasporto e il gommino con il relativo distanziale, posti nella parte posteriore (vedi figura).
- 4. Chiudere i fori con i tappi di plastica in dotazione. 5. Conservare tutti i pezzi: qualora la lavabiancheria debba essere trasportata, dovranno essere rimontati.
- ! Gli imballaggi non sono giocattoli per bambini.

Livellamento

La vostra macchina potrà essere rumorosa se i due piedini anteriori non sono stati regolati correttamente.

1. Installare la lavabiancheria su un pavimento piano e rigido, senza appoggiarla a muri, mobili o altro.

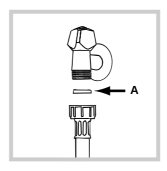


2. Se il pavimento non fosse perfettamente orizzontale, compensare le irregolarità svitando o avvitando i piedini anteriori (vedi figura); l'angolo di inclinazione, misurato sul piano di lavoro, non deve superare i 2°.

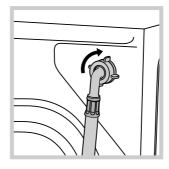
Un accurato livellamento dà stabilità alla macchina ed evita vibrazioni, rumori e spostamenti durante il funzionamento. In caso di moquette o di un tappeto, regolare i piedini in modo da conservare sotto la lavabiancheria uno spazio sufficiente per la ventilazione.

Collegamenti idraulici ed elettrici

Collegamento del tubo di alimentazione dell'acqua

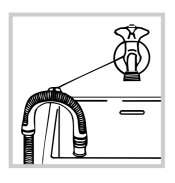


1. Inserire la guarnizione A nell'estremità del tubo di alimentazione e avvitarlo a un rubinetto d'acqua fredda con bocca filettata da 3/4 gas (vedi figura). Prima di allacciare, far scorrere l'acqua finché non sia limpida.



- 2. Collegare il tubo di alimentazione alla lavabiancheria avvitandolo all'apposita presa d'acqua, nella parte posteriore in alto a destra (vedi figura).
- 3. Fare attenzione che nel tubo non ci siano né pieghe né strozzature.
- La pressione idrica del rubinetto deve essere compresa nei valori della tabella Dati tecnici (vedi pagina a fianco).
- I Se la lunghezza del tubo di alimentazione non fosse sufficiente, rivolgersi a un negozio specializzato o a un tecnico autorizzato.

Collegare il tubo di scarico, senza piegarlo, a una conduttura di scarico o a uno scarico a muro posti tra 65 e 100 cm da terra;



oppure appoggiarlo al bordo di un lavandino o di una vasca, legando la guida in dotazione al rubinetto (vedi figura). L'estremità libera del tubo di scarico non deve rimanere immersa nell'acqua.

Lè sconsigliato usare tubi di prolunga; se indispensabile, la prolunga deve avere lo stesso diametro del tubo originale e non superare i 150 cm.

Collegamento elettrico

Prima di inserire la spina nella presa della corrente, accertarsi che:

- la presa abbia la messa a terra e sia a norma di legge;
- la presa sia in grado di sopportare il carico massimo di potenza della macchina, indicato nella tabella Dati tecnici (vedi a fianco);
- la tensione di alimentazione sia compresa nei valori indicati nella tabella Dati tecnici (vedi a fianco);
- la presa sia compatibile con la spina della lavabiancheria. In caso contrario sostituire la presa o la spina.
- La lavabiancheria non va installata all'aperto, nemmeno se lo spazio è riparato, perché è molto pericoloso lasciarla esposta a pioggia e temporali.
- ! A lavabiancheria installata, la presa della corrente deve essere facilmente raggiungibile.

- I Non usare prolunghe e multiple.
- ! Il cavo non deve subire piegature o compressioni.
- Ill cavo di alimentazione deve essere sostituito solo da tecnici autorizzati.

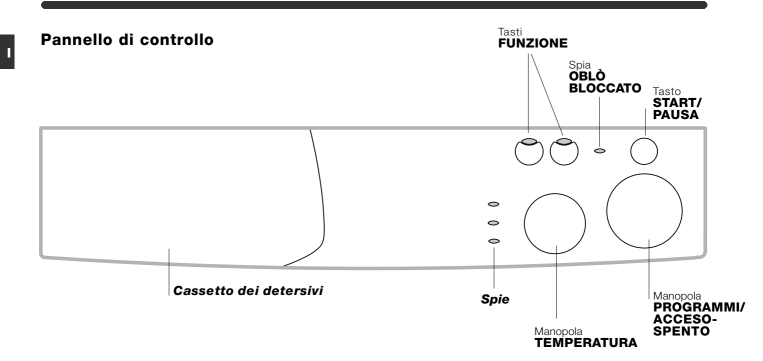
Attenzione! L'azienda declina ogni responsabilità qualora queste norme non vengano rispettate.

Primo ciclo di lavaggio

Dopo l'installazione, prima dell'uso, effettuare un ciclo di lavaggio con detersivo e senza biancheria impostando il programma a 90°C senza prelavaggio.

Dati tecnici	
Modello	WIA 600
Dimensioni	larghezza cm 59,5 altezza cm 85 profondità cm 52,5
Capacità	da 1 a 5 kg
Collegamenti elettrici	vedi la targhetta caratteristiche tecniche applicata sulla macchina
Collegamenti idrici	pressione massima 1 MPa (10 bar) pressione minima 0,05 MPa (0,5 bar) capacità del cesto 40 litri
Velocità di centrifuga	sino a 600 giri al minuto
Programmi di controllo secondo la norma EN 60456	programma 3; temperatura 60°C; effettuato con 5 kg di carico.
	Questa apparecchiatura è conforme alle seguenti Direttive Comunitarie: - 73/23/CEE del 19/02/73 (Bassa Tensione) e successive modificazioni - 89/336/CEE del 03/05/89 (Compatibilità Elettromagnetica) e successive modificazioni - 2002/96/CE

Descrizione della lavabiancheria



Cassetto dei detersivi per caricare detersivi e additivi (*vedi pag.* 8).

Spie per seguire lo stato di avanzamento del programma di lavaggio.

Tasti **FUNZIONE** per selezionare le funzioni disponibili. Il tasto relativo alla funzione selezionata rimarrà acceso.

Manopola **TEMPERATURA** per impostare la temperatura o il lavaggio a freddo (*vedi pag. 7*).

Spia **OBLÒ BLOCCATO** per capire se la lavabiancheria è accesa e se l'oblò è apribile (*vedi pag. 5*).

Tasto **START/PAUSA** per avviare i programmi o interromperli momentaneamente.

N.B.: una volta avviato il programma, premendo questo tasto la lavabiancheria si fermerà e lampeggerà solo la spia della fase in corso; dopo 1 minuto circa si potrà aprire l'oblo (spia OBLÒ BLOCCATO spenta). Se la spia OBLÒ BLOCCATO rimane accesa vuol dire che si sono verificate le condizioni per cui l'oblò non potrà essere aperto (es: acqua in vasca o temperatura della stessa elevata).

Premendo ancora il tasto il programma ripartità dal punto in cui è stato interrotto.

Manopola **PROGRAMMI/ACCESO-SPENTO** per impostare i programmi (*vedi pag. 6*) e per accendere o spegnere la macchina.

Durante il programma la manopola resta ferma.

Spie

Le spie forniscono informazioni importanti. Ecco che cosa dicono:

Fase in corso:

Durante il ciclo di lavaggio le spie si accenderanno progressivamente per indicarne lo stato di avanzamento:

kç∂l

Prelavaggio / Lavaggio

|ååå |‱

0

Risciacquo

6

0

Centrifuga

Nota: durante la fase di scarico si illuminerà la spia relativa alla fase Centrifuga.

Tasti funzione

I TASTI FUNZIONE fungono anche da spie. Selezionando una funzione il relativo tasto si illuminerà. Se la funzione selezionata non è compatibile con il programma impostato il tasto lampeggerà e la funzione non verrà attivata.

Nel caso venga impostata una funzione incompatibile con un'altra precedentemente selezionata rimarrà attiva solo l'ultima scelta.

Spia OBLÒ BLOCCATO:

La spia accesa indica che l'oblò è bloccato per impedire aperture accidentali; per evitare danni è necessario attendere che la spia si spenga o lampeggi prima di aprire l'oblò.

Il lampeggio veloce della spia OBLÒ BLOCCATO contemporaneo a quello di almeno un'altra spia segnala un'anomalia. Chiamare l'Assistenza Tecnica (vedi pag. 11).

)escrizione

Programm

etersivi

Precauzior

Avvio e Programmi

In breve: avviare un programma

- Accendere la lavabiancheria ruotando la manopola PROGRAMMI/ACCESO-SPENTO sul programma prescelto. Tutte le spie si accenderanno per qualche secondo, poi si spengono e la spia OBLÒ BLOCCATO inizierà a lampeggiare.
- 2. Caricare la biancheria e chiudere l'oblò.
- 3. Impostare la temperatura di lavaggio (vedi pag. 7).
- 4. Versare detersivo e additivi (vedi pag. 8).
- 5. Avviare il programma premendo il tasto START/PAUSA.
- Se si vuole annullare il ciclo impostato ruotare la manopola PROGRAMMI/ACCESO-SPENTO sulla posizione (1) e attendere l'accensione e quindi lo spegnimento di tutte le spie.
- Se non si imposta un'altro programma la spia OBLÒ BLOCCATO rimarrà accesa per 1 minuto circa.
- 6. Al termine del programma la spia OBLÒ BLOCCATO lampeggerà indicando che l'oblò è apribile. Estrarre la biancheria e lasciare l'oblò socchiuso per far asciugare il cestello. Spegnere la lavabiancheria ruotando la manopola PROGRAMMI/ACCESO-SPENTO sulla posizione (1).

Tabella dei programmi

Natura dei tessuti	Duaguaga	Tempe-	Detersivo		Ammorbi-	Durata		
e dello sporco	Programmi	ratura	prelav. lavag.		dente	del ciclo (minuti)	Descrizione del ciclo di lavaggio	
Cotone			'					
Bianchi estremamente sporchi (lenzuola, tovaglie, ecc.)	1	Max	•	•	•	162	Prelavaggio, lavaggio, risciacqui, centrifughe intermedie e finale	
Bianchi estremamente sporchi (lenzuola, tovaglie, ecc.)	2	Max		•	•	147	Lavaggio, risciacqui, centrifughe intermedie e finale	
Bianchi e colorati resistenti molto sporchi	3	60°C		•	•	135	Lavaggio, risciacqui, centrifughe intermedie e finale	
Bianchi e colorati delicati molto sporchi	3	40°C		•	•	105	Lavaggio, risciacqui, centrifughe intermedie e finale	
Bianchi poco sporchi e colori delicati (camice, maglie, ecc.)	4	40°C		•	•	95	Lavaggio, risciacqui, centrifughe intermedie e finale	
Sintetici								
Colori resistenti molto sporchi (biancheria per neonati, ecc.)	5	60°C		•	•	102	Lavaggio, risciacqui, antipiega o centrifuga delicata	
Colori resistenti molto sporchi (biancheria per neonati, ecc.)	6	50°C		•	•	96	Lavaggio, risciacqui, antipiega o centrifuga delicata	
Colori delicati (biancheria di tutti i tipi leggermente sporca)	7	40°C		•	•	73	Lavaggio, risciacqui, antipiega o centrifuga delicata	
Colori delicati (biancheria di tutti i tipi leggermente sporca)	8	30°C		•	•	30	Lavaggio, risciacqui, e centrifuga delicata	
Delicati								
Lana	9	40°C		•	•	50	Lavaggio, risciacquii, antipiega e centrifuga delicata	
Tessuti molto delicati (tende, seta, viscosa, ecc.)	10	30°C		•	•	54	Lavaggio, risciacqui, antipiega o scarico	
PROGRAMMI PARZIALI								
Risciacquo					•		Risciacqui e centrifuga	
Risciacquo delicato	≜				•		Risciacqui, antipiega o scarico	
Centrifuga	6						Scarico e centrifuga energica	
Centrifuga delicata	6						Scarico e centrifuga delicata	
Scarico	LT)						Scarico	
			•			•	•	

Note

Per la descrizione dell'antipiega vedi la funzione "Stira meno" alla pagina a fianco. I dati riportati nella tabella hanno valore indicativo.

Programma speciale

Quotidiano (programma 8 per Sintetici) è studiato per lavare capi leggermente sporchi in poco tempo: dura solo 30 minuti e fa così risparmiare energia e tempo. Impostando il programma (8 a 30°C) è possibile lavare insieme tessuti di diversa natura (esclusi lana e seta) con un carico massimo di 3 kg. *Si consiglia l'uso di detersivo liquido*.

Personalizzazioni



¶° Impostare la temperatura

Ruotando la manopola TEMPERATURA si imposta la temperatura di lavaggio (vedi Tabella dei programmi a pag. 6). La temperatura si può ridurre sino al lavaggio a freddo (**).

Funzioni

Le varie funzioni di lavaggio previste dalla lavabiancheria permettono di ottenere la pulizia e il bianco desiderati. Per attivare le funzioni:

- 1. premere il tasto relativo alla funzione desiderata, secondo la tabella sottostante;
- 2. l'accensione del tasto relativo segnala che la funzione è attiva.

Nota: Il lampeggio veloce del tasto indica che la funzione relativa non è selezionabile per il programma impostato.

Funzioni	Effetto	Note per l'uso	Attiva con i programmi:
Stira meno	Riduce le pieghe sui tessuti, agevolando la stiratura.	Impostando questa funzione, i programmi 5, 6, 7, 9, 10 si interromperanno con il bucato in ammollo (Antipiega) e la spia della fase Risciacquo la lampeggerà: - per completare il ciclo premere il tasto START/PAUSA; - per effettuare solo lo scarico posizionare la manopola sul simbolo relativo per premere il tasto START/PAUSA.	3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, Risciacqui.
Ø Esclusione centrifuga	La lavabiancheria non effettua la centrifuga, ma una rotazione del cesto a velocità moderata per agevolare lo scarico dell'acqua.	E' consigliata quando si lavano capi difficili da stirare.	Tutti tranne 10 e Scarico.

- 1	
- 1	_
- 1	
ı	S
- 1	_
ı	9
- 1	_
- 1	
ı	2
-	N

Descrizione

Programn

Detersiv

Precauzio

Cassetto dei detersivi

Il buon risultato del lavaggio dipende anche dal corretto dosaggio del detersivo: eccedendo non si lava in modo più efficace e si contribuisce a incrostare le parti interne della lavabiancheria e a inquinare l'ambiente.



Estrarre il cassetto dei detersivi e inserire il detersivo o l'additivo come segue.

vaschetta 1: Detersivo per prelavaggio (in polvere)

vaschetta 2: Detersivo per lavaggio

(in polvere o liquido)

Il detersivo liquido va versato solo prima dell'avvio. vaschetta 3: Additivi (ammorbidente, ecc.)

L'ammorbidente non deve fuoriuscire dalla griglia.

I Non usare detersivi per il lavaggio a mano, perché formano troppa schiuma.

Preparare la biancheria

- Suddividere la biancheria secondo:
 - il tipo di tessuto / il simbolo sull'etichetta.
 - i colori: separare i capi colorati da quelli bianchi.
- Vuotare le tasche e controllare i bottoni.
- Non superare i valori indicati, riferiti al peso della biancheria asciutta:

Tessuti resistenti: max 5 kg Tessuti sintetici: max 2,5 kg Tessuti delicati: max 2 kg

Lana: max 1 kg

Quanto pesa la biancheria?

- 1 lenzuolo 400-500 gr.
- 1 federa 150-200 gr.
- 1 tovaglia 400-500 gr.
- 1 accappatoio 900-1.200 gr.
- 1 asciugamano 150-250 gr.

Capi particolari

Tende: piegarle e sistemarle dentro una federa o un sacchetto a rete. Lavarle da sole senza superare il mezzo carico. Utilizzare il programma 10 che esclude in automatico la centrifuga.

Piumini e giacche a vento: se l'imbottitura è d'oca o d'anatra si possono lavare nella lavabiancheria. Rivoltare i capi e fare un carico massimo di 2-3 kg, ripetendo il risciacquo una o due volte e utilizzando la centrifuga delicata.

Scarpe da tennis: pulirle dal fango. Si possono lavare con i jeans e i capi resistenti, ma non con i capi bianchi.

Lana: per ottenere i migliori risultati utilizzare un detersivo specifico e non superare 1kg di carico.

Precauzioni e consigli



La lavabiancheria è stata progettata e costruita in conformità alle norme internazionali di sicurezza. Queste avvertenze sono fornite per ragioni di sicurezza e devono essere lette attentamente.

Sicurezza generale

- Questo apparecchio è stato concepito esclusivamente per un uso di tipo domestico.
- La lavabiancheria deve essere usata solo da persone adulte e secondo le istruzioni riportate in questo libretto.
- Non toccare la macchina a piedi nudi o con le mani o i piedi bagnati o umidi.
- Non staccare la spina dalla presa della corrente tirando il cavo, bensì afferrando la spina.
- Non aprire il cassetto dei detersivi mentre la macchina è in funzione.
- Non toccare l'acqua di scarico, che può raggiungere temperature elevate.
- Non forzare in nessun caso l'oblò: potrebbe danneggiarsi il meccanismo di sicurezza che protegge da aperture accidentali.
- In caso di guasto, in nessun caso accedere ai meccanismi interni per tentare una riparazione.
- Controllare sempre che i bambini non si avvicinino alla macchina in funzione.
- Durante il lavaggio l'oblò tende a scaldarsi.
- Se dev'essere spostata, lavorare in due o tre persone con la massima attenzione. Mai da soli perché la macchina è molto pesante.
- Prima di introdurre la biancheria controlla che il cestello sia vuoto.

Smaltimento

- Smaltimento del materiale di imballaggio: attenersi alle norme locali, così gli imballaggi potranno essere riutilizzati.
- La direttiva Europea 2002/96/CE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche, prevede che gli elettrodomestici non debbano essere smaltiti nel normale flusso dei rifiuti solidi urbani. Gli apparecchi dismessi devono essere raccolti separatamente per ottimizzare il tasso di recupero e riciclaggio dei materiali che li compongono ed impedire potenziali danni per la salute e l'ambiente. Il simbolo del cestino barrato è riportato su tutti i prodotti per ricordare gli obblighi di raccolta separata.

Per ulteriori informazioni, sulla corretta dismissione degli elettrodomestici, i detentori potranno rivolgersi al servizio pubblico preposto o ai rivenditori.

Risparmiare e rispettare l'ambiente

Tecnologia a servizio dell'ambiente

Se nell'oblò si vede poca acqua è perché con la nuova tecnologia Indesit basta meno della metà dell'acqua per raggiungere il massimo pulito: uno scopo raggiunto per rispettare l'ambiente.

Risparmiare detersivo, acqua, energia e tempo

- Per non sprecare risorse bisogna utilizzare la lavabiancheria con il massimo carico. Un carico pieno al posto di due mezzi fa risparmiare fino al 50% di energia.
- Il prelavaggio è necessario solo per biancheria molto sporca. Evitarlo fa risparmiare detersivo, tempo, acqua e tra il 5 e il 15% di energia.
- Trattando le macchie con uno scioglimacchia o lasciandole in ammollo prima del lavaggio, si riduce la necessità di lavare ad alte temperature. Un programma a 60°C invece di 90°C o uno a 40°C invece di 60°C, fa risparmiare fino al 50% di energia.
- Dosare bene il detersivo in base alla durezza dell'acqua, al grado di sporco e alla quantità di biancheria evita sprechi e protegge l'ambiente: pur biodegradabili, i detersivi contengono elementi che alterano l'equilibrio della natura. Inoltre evitare il più possibile l'ammorbidente.
- Effettuando i lavaggi dal tardo pomeriggio fino alle prime ore del mattino si collabora a ridurre il carico di assorbimento delle aziende elettriche.
- Se il bucato deve essere asciugato in un asciugatore, selezionare un'alta velocità di centrifuga. Poca acqua nel bucato fa risparmiare tempo ed energia nel programma di asciugatura

Ц

Installazione

Descrizione

Programmi

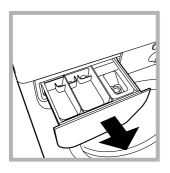
Escludere acqua e corrente elettrica

- Chiudere il rubinetto dell'acqua dopo ogni lavaggio. Si limita così l'usura dell'impianto idraulico della lavabiancheria e si elimina il pericolo di perdite.
- Staccare la spina della corrente quando si pulisce la lavabiancheria e durante i lavori di manutenzione.

Pulire la lavabiancheria

La parte esterna e le parti in gomma possono essere puliti con un panno imbevuto di acqua tiepida e sapone. Non usare solventi o abrasivi.

Pulire il cassetto dei detersivi



Sfilare il cassetto sollevandolo e tirandolo verso l'esterno (vedi figura). Lavarlo sotto l'acqua corrente; questa pulizia va effettuata frequentemente.

Curare oblò e cestello

• Lasciare sempre socchiuso l'oblò per evitare che si formino cattivi odori.

Pulire la pompa

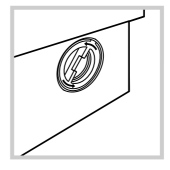
La lavabiancheria è dotata di una pompa autopulente che non ha bisogno di manutenzione. Può però succedere che piccoli oggetti (monete, bottoni) cadano nella precamera che protegge la pompa, situata nella parte inferiore di essa.

Assicurarsi che il ciclo di lavaggio sia terminato e staccare la spina.

Per accedere alla precamera:



1. rimuovere il pannello di copertura sul lato anteriore della lavabiancheria con l'ausilio di un giravite (vedi figura);



2. svitare il coperchio ruotandolo in senso antiorario (vedi figura): è normale che fuoriesca un po' d'acqua;

- 3. pulire accuratamente l'interno;
- 4. riavvitare il coperchio;
- 5. rimontare il pannello assicurandosi, prima di spingerlo verso la macchina, di aver inserito i ganci nelle apposite asole.

Controllare il tubo di alimentazione dell'acqua

Controllare il tubo di alimentazione almeno una volta all'anno. Se presenta screpolature e fessure va sostituito: durante i lavaggi le forti pressioni potrebbero provocare improvvise spaccature.

I Non utilizzare mai tubi già usati.

Anomalie e rimedi



Può accadere che la lavabiancheria non funzioni. Prima di telefonare all'Assistenza (vedi pag. 12), controllare che non si tratti di un problema facilmente risolvibile aiutandosi con il seguente elenco.

Anomalie:

La lavabiancheria non si accende.

Il ciclo di lavaggio non inizia.

La lavabiancheria non carica acqua.

La lavabiancheria carica e scarica acqua di continuo.

La lavabiancheria non scarica o non centrifuga.

La lavabiancheria vibra molto durante la centrifuga.

La lavabiancheria perde acqua.

La spia OBLÒ BLOCCATO lampeggia in modo veloce contemporaneamente ad almeno un'altra spia.

Si forma troppa schiuma.

Possibili cause / Soluzione:

- La spina non è inserita nella presa della corrente, o non abbastanza da fare contatto.
- In casa non c'è corrente.
- L'oblò non è ben chiuso.
- Il tasto START/PAUSA non è stato premuto.
- Il rubinetto dell'acqua non è aperto.
- Il tubo di alimentazione dell'acqua non è collegato al rubinetto.
- Il tubo è piegato.
- Il rubinetto dell'acqua non è aperto.
- In casa manca l'acqua.
- Non c'è sufficiente pressione.
- Il tasto START/PAUSA non è stato premuto.
- Il tubo di scarico non è installato fra 65 e 100 cm da terra (vedi pag. 3).
- L'estremità del tubo di scarico è immersa nell'acqua (vedi pag. 3).
- Lo scarico a muro non ha lo sfiato d'aria.

Se dopo queste verifiche il problema non si risolve, chiudere il rubinetto dell'acqua, spegnere la lavabiancheria e chiamare l'Assistenza. Se l'abitazione si trova agli ultimi piani di un edificio, è possibile che si verifichino fenomeni di sifonaggio, per cui la lavabiancheria carica e scarica acqua di continuo. Per eliminare l'inconveniente sono disponibili in commercio apposite valvole anti-sifonaggio.

- Il programma non prevede lo scarico: con alcuni programmi occorre avviarlo manualmente (vedi pag. 6).
- È attiva la funzione "Stira meno": per completare il programma premere il tasto START/PAUSA (vedi pag. 7).
- Il tubo di scarico è piegato (vedi pag. 3).
- La conduttura di scarico è ostruita.
- Le viti di bloccaggio del gruppo oscillante non sono state rimosse al momento dell'installazione. Rimuovere le viti (vedi pag. 2).
- La lavabiancheria non è in piano (vedi pag. 2).
- La lavabiancheria è stretta tra mobili e muro (vedi pag. 2).
- Il tubo di alimentazione dell'acqua non è ben avvitato (vedi pag. 2).
- Il cassetto dei detersivi è intasato (per pulirlo vedi pag. 10).
- Il tubo di scarico non è fissato bene (vedi pag. 3).
- Sta segnalando un'anomalia. Prima di chiamare l'assistenza vi preghiamo di procedere nel seguente modo:
 - 1. Spegnere la macchina;
 - 2. Togliere la spina di alimentazione e aspettare almeno 40 sec.;
 - 3. Reinserire la spina di alimentazione;
 - 4. Accendere la macchina;
 - 5. Se dopo questa operazione persiste il difetto, chiamare l'Assistenza.
- Il detersivo non è specifico per lavabiancheria (deve esserci la dicitura "per lavatrice", "a mano e in lavatrice", o simili).
- Il dosaggio è stato eccessivo.

Inst

П

Prima di contattare l'Assistenza:

- Verificare se l'anomalia può essere risolta autonomamente (vedi pag. 11);
- Riavviare il programma per controllare se l'inconveniente è stato ovviato;
- In caso negativo, contattare il Servizio Assistenza Tecnico Autorizzato;
- I In caso di errata installazione o uso non corretto potrete essere chiamati al pagamento dell'intervento.
- ! Non ricorrere mai a tecnici non autorizzati.

Comunicare:

- il tipo di anomalia;
- il modello della macchina (Mod.);
- il numero di serie (S/N);

Queste ultime informazioni si trovano sulla targhetta caratteristiche posta sull'apparecchio.

Assistenza Attiva 7 giorni su 7



In caso di necessità d'intervento chiamare il Numero Unico Nazionale 199.199.199*.

Un operatore sarà a completa disposizione per fissare un appuntamento con il Centro Assistenza Tecnico Autorizzato più vicino al luogo da cui si chiama.

È attivo 7 giorni su 7, sabato e domenica compresi, e non lascia mai inascoltata una richiesta.

e i giorni festivi, per chi chiama da telefono fisso.
Per chi chiama da radiomobile le tariffe sono legate al piano tariffario dell'operatore telefonico utilizzato.
Le suddette tariffe potrebbero essere soggette a variazione da parte dell'operatore telefonico; per maggiori informazioni consultare il sito www.indesit.com.

^{*} Al costo di 14,25 centesimi di Euro al minuto (iva inclusa) dal Lun. al Ven. dalle 08:00 alle 18:30, il Sab. dalle 08:00 alle 13:00 e di 5,58 centesimi di Euro al minuto (iva inclusa) dal Lun. al Ven. dalle 18:30 alle 08:00, il Sab. dalle 13:00 alle 08:00 e i giorni festivi, per chi chiama da telefono fisso.

Instructions for use

WASHING MACHINE

GB

English

WIA 600

Contents

Installation, 14-15

Unpacking and levelling, 14 Electric and water connections, 14-15 The first wash cycle, 15 Technical details, 15

Washing machine description, 16-17

Control panel, 16 Leds, 17

Starting and Programmes, 18

Briefly: how to start a programme, 18 Programme table, 18

Personalisations, 19

Setting the temperature, 19 Functions, 19

Detergents and laundry, 20

Detergent dispenser, 20 Preparing your laundry, 20 Special items, 20

Precautions and advice, 21

General safety, 21 Disposal, 21 Saving energy and respecting the environment, 21

Care and maintenance, 22

Cutting off the water or electricity supply, 22 Cleaning your appliance, 22 Cleaning the detergent dispenser, 22 Caring for your appliance door and drum, 22 Cleaning the pump, 22 Checking the water inlet hose, 22

Troubleshooting, 23

Service, 24

Before calling for Assistance, 24



GB

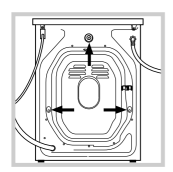
I Keep this instruction manual in a safe place for future reference. Should the appliance be sold, transferred or moved, make sure the instruction manual accompanies the washing machine to inform the new owner as to its operation and features.

Read these instructions carefully: they contain vital information on installation, use and safety.

Unpacking and levelling

Unpacking

- 1. Unpack the washing machine.
- 2. Check whether the washing machine has been damaged during transport. If this is the case, do not install it and contact your retailer.



3. Remove the 3 protective screws and the rubber washer with the respective spacer, situated on the rear of the appliance (see figure).

- 4. Seal the gaps using the plastic plugs provided.
- 5. Keep all the parts: you will need them again if the washing machine needs to be moved to another location.
- Packaging materials are not children's toys.

Levelling

1. Install the washing machine on a flat sturdy floor, without resting it up against walls, furniture cabinets or other.

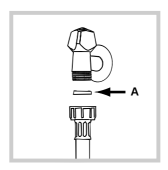


2. If the floor is not perfectly level, compensate for any unevenness by tightening or loosening the adjustable front feet (see figure); the angle of inclination, measured according to the worktop, must not exceed 2°.

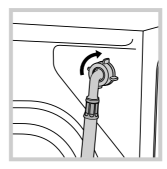
Levelling your appliance correctly will provide it with stability and avoid any vibrations, noise and shifting during operation. If it is placed on a fitted or loose carpet, adjust the feet in such a way as to allow enough room for ventilation beneath the washing machine.

Electric and water connections

Connecting the water inlet hose



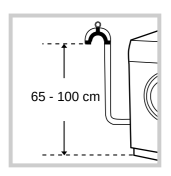
1. Insert seal A into the end of the inlet hose and screw the latter onto a cold water tap with a 3/4 gas threaded mouth (see figure). Before making the connection, allow the water to run freely until it is perfectly clear.



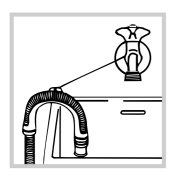
2. Connect the other end of the water inlet hose to the washing machine, screwing it onto the appliance's cold water inlet, situated on the top right-hand side on the rear of the appliance (see figure).

- 3. Make sure there are no kinks or bends in the hose.
- I The water pressure at the tap must be within the values indicated in the Technical details table (on the next page).
- If the water inlet hose is not long enough, contact a specialist store or an authorised serviceman.

Connecting the drain hose



Connect the drain hose, without bending it, to a draining duct or a wall drain situated between 65 and 100 cm from the floor;



alternatively, place it over the edge of a basin, sink or tub, fastening the duct supplied to the tap (see figure). The free end of the hose should not be underwater.

I We advise against the use of hose extensions; in case of absolute need, the extension must have the same diameter as the original hose and must not exceed 150 cm in length.

Electric connection

Before plugging the appliance into the mains socket, make sure that:

- the socket is earthed and in compliance with the applicable law;
- the socket is able to sustain the appliance's maximum power load indicated in the Technical details table (on the right);
- the supply voltage is included within the values i ndicated on the Technical details table (on the right);
- the socket is compatible with the washing machine's plug. If this is not the case, replace the socket or the plug.
- I The washing machine should not be installed in an outdoor environment, not even when the area is sheltered, because it may be very dangerous to leave it exposed to rain and thunderstorms.
- I When the washing machine is installed, the mains socket must be within easy reach.

- ! Do not use extensions or multiple sockets.
- ! The power supply cable must never be bent or dangerously compressed.
- If the power supply cable must only be replaced by an authorised serviceman.

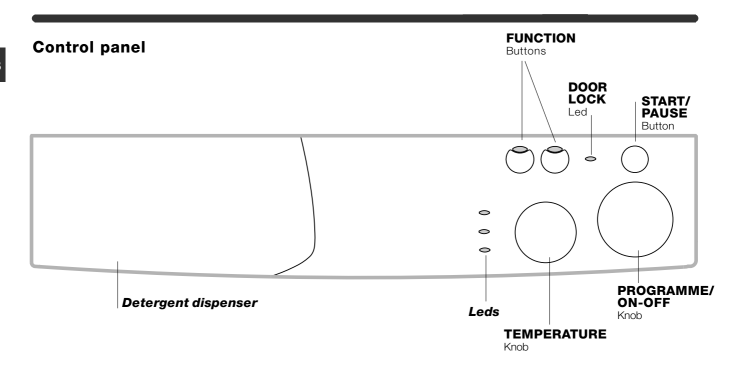
Warning! The company denies all liability if and when these norms are not respected.

The first wash cycle

Once the appliance has been installed, and before you use it for the first time, run a wash cycle with detergent and no laundry, setting the 90°C programme without a pre-wash cycle.

Technical d	etails
Model	WIA 600
Dimensions	59.5 cm wide 85 cm high 52,5 cm deep
Capacity	from 1 to 5 kg
Electric connections	please refer to the technical data plate fixed to the machine
Water connections	maximum pressure 1 MPa (10 bar) minimum pressure 0.05 MPa (0.5 bar) drum capacity 40 litres
Spin speed	up to 600 rpm
Control programmes according to EN 60456 directive	programme 3; temperature 60°C; run with a load of 5 kg.
(E	This appliance is compliant with the following European Community Directives: - 73/23/CEE of 19/02/73 (Low Voltage) and subsequent amendments - 89/336/CEE of 03/05/89 (Electromagnetic Compatibility) and subsequent amendments - 2002/96/CE

Washing machine description



Detergent dispenser: to add detergent and fabric softener (see page 20).

LEDS: to find out which wash cycle phase is under way.

FUNCTION buttons: to select the functions available. The button corresponding to the function selected will remain on.

TEMPERATURE knob: to set the temperature or the cold wash cycle (see page 19).

DOOR LOCK Led: to find out whether the washing machine is on and if the appliance door can be opened (see page 17).

START/PAUSE button: starts or temporarily interrupts programmes.

N.B.: once the programme has started, pressing this button will stop the cycle and only the LED for the cycle phase in progress will light up. After about 1 minute you will be able to open the door (when the DOOR LOCK led switches off). If the DOOR LOCK led stays lit, it means that there is something that needs to be checked before the door is opened (e.g.: there is water in the tub or the temperature of the water is too high).

Pressing the button again restarts the programme from the point at which it was interrupted.

PROGRAMME/ON-OFF knob: sets the desired programme (see page 18) and switches the machine on or off.

The knob stays still during the cycle.



Leds

The LEDS provide important information. This is what they can tell you:

Cycle phase under way:

During the wash cycle, the LEDs gradually illuminate on to indicate the cycle phase under way:





Prewash/Wash





Rinse





Spin cycle

Note: during draining, the LED corresponding to the Spin cycle phase will be turned on.

Function buttons

The FUNCTION BUTTONS also act like LEDS. When a function is selected, the corresponding button is illuminated.

If the function selected is incompatible with the programme set, the button will flash and the function will not be enabled.

If you set a function that is incompatible with another function you selected previously, only the last one selected will be enabled.

1 DOOR LOCK led:

If this LED is on, the appliance door is locked to prevent it from being opened accidentally; to avoid any damages, wait for the LED to flash before you open the appliance door.

I The rapid flashing of the DOOR LOCK Led together with the flashing of at least one other LED indicates there is an abnormality. Call for Technical Assistance.

GB

Detergents

Troubleshooting

Starting and Programmes

Briefly: starting a programme

- Switch on the washing machine by turning the PROGRAMME/ON-OFF knob to the desired programme.
 - All the LEDS will light up for a few seconds and the DOOR LOCK Led will begin to flash.
- Load your laundry into the washing machine and shut the appliance door.
- 3. Set the wash temperature (see page 19).
- 4. Add the detergent and any fabric softener (see page 20).
- Start he programme by pressing the START/PAUSE button

- If you want to cancel the cycle set, turn the PROGRAMME/ON-OFF knob to the () position and wait for all the LEDs to illuminate and then turn off again.
- If another programme is not selected, the DOOR LOCK led will remain lit for about 1 minute.
- 6. When the programme is finished, the DOOR LOCK Led will flash to indicate that the appliance door can be opened. Take out your laundry and leave the appliance door ajar to allow the drum to dry thoroughly. Switch the washing machine off by turning the
 - PROGRAMME/ON-OFF knob to the (1) position.

Programme table

Type of fabric and degree of soil	Program-	Wash	Detergent		Fabric	Cycle length	Description of wash cycle	
7,70	mes	temperat.	Pre- wash	Wash	softener	(minutes)		
Cottons								
Extremely soiled whites (sheets, tablecloths, etc.)	1	Max	•	•	•	162	Pre-wash, wash cycle, rinse cycles, intermediate and final spin cycles	
Extremely soiled whites (sheets, tablecloths, etc.)	2	Max		•	•	147	Wash cycle, rinse cycles, intermediate and final spin cycles	
Heavily soiled whites and fast colours	3	60°C		•	•	135	Wash cycle, rinse cycles, intermediate and final spin cycles	
Heavily soiled whites and delicate colours	3	40°C		•	•	105	Wash cycle, rinse cycles, intermediate and final spin cycles	
Slightly soiled whites and delicate colours (shirts, jumpers, etc.)	4	40°C		•	•	95	Wash cycle, rinse cycles, intermediate and final spin cycles	
Synthetics								
Heavily soiled fast colours (baby linen, etc.)	5	60°C		•	•	102	Wash cycle, rinse cycles, anti-crease c delicate spin cycle	
Heavily soiled fast colours (baby linen, etc.)	6	50°C		•	•	96	Wash cycle, rinse cycles, anti-crease codelicate spin cycle	
Delicate colours (all types of slightly soiled garments)	7	40°C		•	•	73	Wash cycle, rinse cycles, anti-crease codelicate spin cycle	
Delicate colours (all types of slightly soiled garments)	8	30°C		•	•	30	Wash cycle, rinse cycles and delicate spin cycle	
Delicates								
Wool	9	40°C		•	•	50	Wash cycle, rinse cycles, anti-crease and delicate spin cycle	
Very delicate fabrics (curtains, silk, viscose, etc.)	10	30°C		•	•	54	Wash cycle, rinse cycles, anti-crease of draining cycle	
PARTIAL PROGRAMMES								
Rinse	***				•		Rinse cycles and spin cycle	
Delicate rinse cycle					•		Rinse cycles, anti-crease or draining	
Spin cycle	6						Draining and heavy duty spin cycle	
Delicate spin cycle	6						Draining and delicate spin cycle	
Draining	[**]						Draining	

Notes

For the anti-crease function, please see "Easy Iron" page 19. The information contained in the table is purely indicative.

Special programme

Daily (programme 8 for Synthetics) is designed to wash lightly soiled garments in a short amount of time: it only lasts 30 minutes and allows you to save on both time and energy. By setting this programme (8 at 30°C), you can wash different fabrics together (except for woollen and silk items), with a maximum load of 3 kg. We recommend the use of liquid detergent.

Personalisations



Setting the temperature

Turn the TEMPERATURE knob to set the wash temperature (see Programme table on page 18). The temperature can be lowered, or even set to a cold wash (**).

GB

Functions

To enable a function:

1. press the button corresponding to the desired function, according to the table below;

 $2. \ \ the function is enabled when the corresponding button is illuminated.$

Note: The rapid flashing of the button indicates that the corresponding function cannot be selected for the programme set.

Function	Effect	Comments	Enabled with programmes:
Easy iron	This option reduces the amount of creasing on fabrics, making them easier to iron.	When this function is set, programmes 5-6-7-9-10 will end with the laundry left to soak (Anti-crease) and the Rinse cycle phase LED will flash. - to conclude the cycle, press the START/PAUSE button. - to run the draining cycle alone, set the knob to the relative symbol and press the START/PAUSE button.	3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, Rinse cycle.
Ø Spin exclusion	The washing machine will not carry out a spin cycle, but rather a drum spin at medium speed to assist water draining.	We recommend that you use it when washing garments which are difficult to iron.	All programmes except for 10 and draining.

nstallation

Description

ogrammes •

etergents

Precaution

Care

Troubleshoo

Sprvic

Detergents and laundry

Detergent dispenser

Good washing results also depend on the correct dose of detergent: adding too much detergent won't necessarily make for a more efficient wash, and may in fact cause build up on the interior of your appliance and even pollute the environment.



Open up the detergent dispenser and pour in the detergent and fabric softener, as follows.

compartment 1: Detergent for pre-wash (powder)

compartment 2: Detergent for the wash cycle (powder or liquid)

Liquid detergent should only be poured in immediately prior to the wash cycle start.

compartment 3: Additives (fabric softeners, etc.)The fabric softener should not overflow from the grid.

I Do not use hand wash detergent because it may form too much foam.

Preparing your laundry

- Divide your laundry according to:
 - the type of fabric/the symbol on the label.
 - the colours: separate coloured garments from whites.
- Empty all pockets and check for loose buttons.
- Do not exceed the weight limits stated below, which refer to the weight when dry:

Sturdy fabrics: max 5 kg Synthetic fabrics: max 2.5 kg Delicate fabrics: max 2 kg

Wool: max 1 kg

How much does your laundry weigh?

- 1 sheet 400-500 g
- 1 pillow case 150-200 g
- 1 tablecloth 400-500 g
- 1 bathrobe 900-1,200 g
- 1 towel 150-250 g

Special items

not with whites.

Curtains: fold curtains and place them in a pillow case or mesh bag. Wash them separately without exceeding half the appliance load. Use programme 10 which excludes the spin cycle automatically. **Quilted coats and windbreakers:** if they are padded with goose or duck down, they can be machine-washed. Turn the garments inside out and load a maximum of 2-3 kg, repeating the rinse cycle once or twice and using the delicate spin cycle. **Trainers:** remove any mud. They can be washed together with jeans and other tough garments, but

Wool: for best results, use a specific detergent, taking care not to exceed a load of 1 kg.

Precautions and advice



I The washing machine was designed and built in compliance with the applicable international safety regulations. The following information is provided for your safety and should consequently be read carefully.

General safety

- This appliance has been designed for nonprofessional, household use and its functions must not be changed.
- This washing machine should only be used by adults and in accordance with the instructions provided in this manual.
- Never touch the washing machine when barefoot or with wet or damp hands or feet.
- Do not pull on the power supply cable to unplug the appliance from the electricity socket. Pull the plug out yourself.
- Do not open the detergent dispenser while the appliance is in operation.
- Do not touch the drain water as it could reach very high temperatures.
- Never force the washing machine door: this could damage the safety lock mechanism designed to prevent any accidental openings.
- In the event of a malfunction, do not under any circumstances touch internal parts in order to attempt repairs.
- Always keep children well away from the appliance while in operation.
- The appliance door tends to get quite hot during the wash cycle.
- Should it have to be moved, proceed with the help of two or three people and handle it with the utmost care. Never try to do this alone, because the appliance is very heavy.
- Before loading your laundry into the washing machine, make sure the drum is empty.

Disposal

- Disposing of the packaging material: observe local regulations, so the packaging can be re-used.
- The European Directive 2002/96/EC on Waste Electrical and Electronic Equipment, requires that old household electrical appliances must not be disposed of in the normal unsorted municipal waste stream. Old appliances must be collected separately in order to optimise the recovery and recycling of the materials they contain and reduce the impact on human health and the environment.

The crossed out "wheeled bin" symbol on the product reminds you of your obligation, that when you dispose of the appliance it must be separately collected.

Consumers should contact their local authority or retailer for information concerning the correct disposal of their old appliance.

Saving energy and respecting the environment

Environmentally-friendly technology

If you only see a little water through your appliance door, this is because thanks to the latest Indesit technology, your washing machine only needs less than half the amount of water to get the best results: an objective reached to respect the environment.

Saving on detergent, water, energy and time

- To avoid wasting resources, the washing machine should be used with a full load. A full load instead of two half loads allows you to save up to 50% on energy.
- The pre-wash cycle is only necessary on extremely soiled garments. Avoiding it will save on detergent, time, water and between 5 and 15% energy.
- Treating stains with a stain remover or leaving them to soak before washing will cut down the need to wash them at high temperatures. A programme at 60°C instead of 90°C or one at 40°C instead of 60°C will save up to 50% on energy.
- Use the correct quantity of detergent depending on the water hardness, how soiled the garments are and the amount of laundry you have, to avoid wastage and to protect the environment: despite being biodegradable, detergents do contain ingredients that alter the natural balance of the environment. In addition, avoid using fabric softener as much as possible.
- If you use your washing machine from late in the afternoon until the early hours of the morning, you will help reduce the electricity board's peak load.
- If your laundry has to be dried in a tumble dryer, select a high spin speed. Having the least water possible in your laundry will save you time and energy in the drying process.

GB

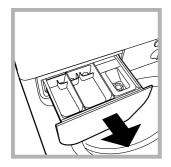
Cutting off the water or electricity supply

- Turn off the water tap after every wash. This will limit the wear of your appliance's water system and also prevent leaks.
- Unplug your appliance when cleaning it and during all maintenance operations.

Cleaning your appliance

The exterior and rubber parts of your appliance can be cleaned with a soft cloth soaked in lukewarm soapy water. Do not use solvents or abrasives.

Cleaning the detergent dispenser



Remove the dispenser by pulling it out (see figure).

Wash it under running water; this operation should be repeated frequently.

Caring for your appliance door and drum

 Always leave the appliance door ajar to prevent unpleasant odours from forming.

Cleaning the pump

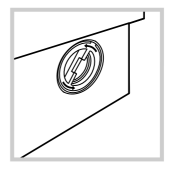
The washing machine is fitted with a self-cleaning pump that does not require any maintenance. Sometimes, small items (such as coins or buttons) may fall into the pre-chamber that protects the pump, situated in the lower part of the same.

I Make sure the wash cycle has ended and unplug the appliance.

To access the pre-chamber:



1. using a screwdriver, remove the cover panel on the lower front of the washing machine (see figure);



2. unscrew the lid rotating it anti-clockwise (see figure): a little water may trickle out. This is perfectly normal:

- 3. clean the interior thoroughly;
- 4. screw the lid back on;
- 5. reposition the panel, making sure the hooks are securely in place before you push it onto the appliance.

Checking the water inlet hose

Check the water inlet hose at least once a year. If you see any cracks, replace it immediately: during the wash cycles, water pressure is very strong and a cracked hose could easily split open.

! Never use hoses that have already been used.

Troubleshooting



Your washing machine could fail to work. Before calling for Assistance (see page 24), make sure the problem can't easily be solved by consulting the following list.

GB

Installatior

Descripti

Progra

Detergents

Precautions

Care

Troubleshooting

Service

Problem

The washing machine won't start.

The wash cycle won't start.

The washing machine fails to load water.

The washing machine continuously loads and unloads water.

The washing machine does not

drain or spin.

The washing machine vibrates too much during the spin cycle.

The washing machine leaks.

The DOOR LOCK Led flashes rapidly at the same time as at least one other LED.

There is too much foam.

Possible causes/Solution:

- The appliance is not plugged into the socket, or not enough to make contact.
- There has been a power failure.
- The appliance door is not shut properly.
- The START/PAUSE button has not been pressed.
- The water tap is not turned on.
- The water inlet hose is not connected to the tap.
- The hose is bent.
- The water tap is not turned on.
- There is a water shortage.
- The water pressure is insufficient.
- The START/PAUSE button has not been pressed.
- The drain hose is not fitted between 65 and 100 cm from the floor (see page 15).
- The free end of the hose is underwater (see page 15).
- The wall drainage system doesn't have a breather pipe.

If the problem persists even after these checks, turn off the water tap, switch the appliance off and call for Assistance. If the dwelling is on one of the upper floors of a building, there may be drain trap problems causing the washing machine to load and unload water continuously. In order to avoid such an inconvenience, special anti-drain trap valves are available in shops.

- The programme does not foresee the draining: some programmes require enabling the draining manually (see page 18).
- The "Easy Iron" function is enabled: to complete the programme, press the START/PAUSE button (see page 19).
- The drain hose is bent (see page 15).
- The drain duct is clogged.
- The drum was not unblocked correctly during installation (see page 14).
- The washing machine is not level (see page 14).
- The washing machine is closed in between furniture cabinets and the wall (see page 14).
- The water inlet hose is not screwed on correctly (see page 14).
- The detergent dispenser is obstructed (to clean it, see page 22).
- The drain hose is not secured properly (see page 15).
- Call for Assistance because this means there is an abnormality.
- The detergent is not suitable for machine washing (it should bear the definition "for washing machines" or "hand and machine wash", or the like).
- You used too much detergent.

Service

Before calling for Assistance:

- Check whether you can solve the problem on your own (see page 23);
- Restart the programme to check whether the problem has been solved;
- If this is not the case, contact an authorised Technical Service Centre on the telephone number provided on the guarantee certificate.
- ! Always request the assistance of authorised servicemen.

Notify the operator of:

- the type of problem;
- the appliance model (Mod.);
- the serial number (S/N).

This information can be found on the data plate situated on the rear of the washing machine.

Instrucciones para el uso

LAVADORA



Espanol

WIA 600

Sumario

Instalación, 26-27

Desembalaje y nivelación, 26 Conexiones hidráulicas y eléctricas, 26-27 Primer ciclo de lavado, 27 Datos técnicos, 27

Descripción de la lavadora, 28-29

Panel de control, 28 Luces testigo, 29

Puesta en marcha y Programas, 30

En la práctica: poner en marcha un programa, 30 Tabla de programas, 30

Personalizaciones, 31

Seleccione la temperatura, 31 Funciones, 31

Detergentes y ropa, 32

Cajón de detergentes, 32 Preparar la ropa, 32 Prendas especiales, 32

Precauciones y consejos, 33

Seguridad general, 33 Eliminaciones, 33 Ahorrar y respetar el ambiente, 33

Mantenimiento y cuidados, 34

Excluir el agua y la corriente eléctrica, 34 Limpiar la lavadora, 34 Limpiar el contenedor de detergentes, 34 Cuidar la puerta y el cesto, 34 Limpiar la bomba, 34 Controlar el tubo de alimentación de agua, 34

Anomalías y soluciones, 35

Asistencia, 36

Antes de llamar a la Asistencia Técnica, 36



ES

ES

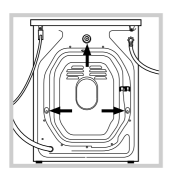
Instalación

- Les importante conservar este manual para poder consultarlo en cualquier momento. En caso de venta, de cesión o de traslado, verifique que permanezca junto con la lavadora para informar al nuevo propietario sobre el funcionamiento y brindar las correspondientes advertencias.
- Lea atentamente las instrucciones: ellas contienen importante información sobre la instalación, el uso y la seguridad.

Desembalaje y nivelación

Desembalaje

- 1. Desembale la lavadora.
- 2. Controle que la lavadora no haya sufrido daños durante el transporte. Si estuviera dañada no la conecte y llame al revendedor.



- 3. Quite los 3 tornillos de protección para el transporte y la arandela de goma con el correspondiente distanciador, ubicados en la parte posterior (ver la figura).
- 4. Cierre los orificios con los tapones de plástico suministrados con el aparato.
- 5. Conserve todas las piezas: cuando la lavadora deba ser transportada nuevamente, deberán volver a colocarse.
- Los embalajes no son juguetes para los niños.

Nivelación

1. Instale la lavadora sobre un piso plano y rígido, sin apoyarla en las paredes, muebles ni en ningún otro aparato.

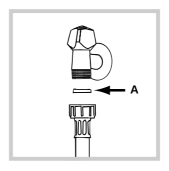


2. Si el piso no está perfectamente horizontal, compense las irregularidades desenroscando o enroscando los pies delanteros (véase la figura); el ángulo de inclinación medido sobre la superficie de trabajo, no debe superar los 2°.

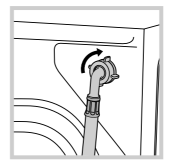
Una cuidadosa nivelación brinda estabilidad a la máquina y evita vibraciones, ruidos y desplazamientos durante el funcionamiento. Cuando se instala sobre moquetas o alfombras, regule los pies para conservar debajo de la lavadora un espacio suficiente para la ventilación.

Conexiones hidráulicas y eléctricas

Conexión del tubo de alimentación de agua



1. Introduzca la junta A en el extremo del tubo de alimentación y enrósquelo a un grifo de agua fría con boca roscada de 3/4 gas (véase la figura). Antes de conectarlo, haga correr el agua hasta que salga limpia.

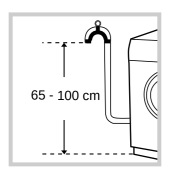


2. Conecte el tubo de alimentación a la lavadora enroscándolo en la toma de agua correspondiente ubicada en la parte posterior arriba y a la derecha (véase la figura).

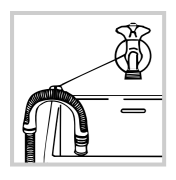
- 3. Verifique que el tubo no tenga pliegues ni estrangulaciones.
- La presión de agua del grifo debe estar comprendida dentro de los valores contenidos en la tabla de Datos técnicos (ver la página del costado).
- I Si la longitud del tubo de alimentación no fuera suficiente, diríjase a una tienda especializada o a un técnico autorizado.

Indesit

Conexión del tubo de descarga



Conecte el tubo de descarga, sin plegarlo, a un desagüe de pared ubicado a una distancia del piso comprendida entre 65 y 100 cm;



o apóyelo al borde de un lavabo o de una bañera, uniendo la guía suministrada con el aparato, al grifo (véase la figura). El extremo libre del tubo de descarga no debe permanecer sumergido en el agua.

I No se aconseja utilizar tubos de prolongación, de todos modos, si es indispensable, la prolongación debe tener el mismo diámetro del tubo original y no superar los 150 cm.

Conexión eléctrica

Antes de enchufar el aparato, verifique que:

- la toma tenga la conexión a tierra y haya sido hecha según las normas legales;
- la toma sea capaz de soportar la carga máxima de potencia de la máquina indicada en la tabla de Datos técnicos (ver al costado);
- la tensión de alimentación esté comprendida dentro de los valores indicados en la tabla de Datos técnicos (ver al costado);
- la toma sea compatible con el enchufe de la lavadora. Si no es así, sustituya la toma o el enchufe.
- La lavadora no debe ser instalada al aire libre, ni siquiera si el lugar está preparado, ya que es muy peligroso dejarla expuesta a la lluvia o a las tormentas.

- I Una vez instalada la lavadora, la toma de corriente debe ser fácilmente accesible.
- I No utilice alargadores ni conexiones múltiples.
- Lest cable no debe estar plegado ni sufrir compresiones.
- LEI cable de alimentación debe ser sustituido sólo por técnicos autorizados.

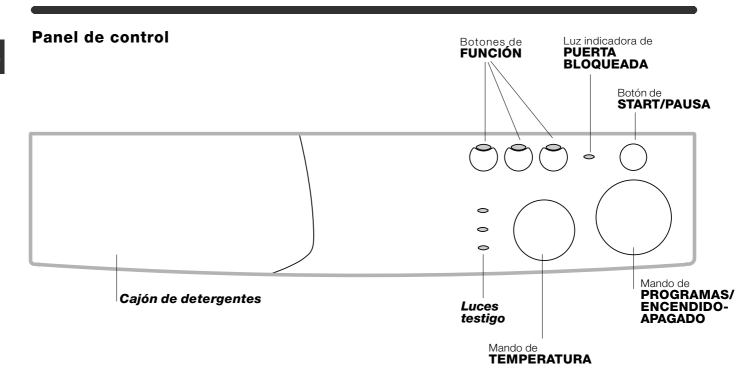
¡Atención! La empresa fabricante declina toda responsabilidad en caso de que estas normas no sean respetadas.

Primer ciclo de lavado

Después de la instalación y antes del uso, realice un ciclo de lavado con detergente y sin ropa, seleccionando el programa a 90°C sin prelavado.

Datos técnic	os
Modelo	WIA 600
Dimensiones	ancho 59,5 cm. altura 85 cm. profundidad 52,5 cm.
Capacidad	de 1 a 5 kg.
Conexiones eléctricas	ver la placa de características técnicas aplicada en la máquina
Conexiones hídricas	presión máxima 1 MPa (10 bar) presión mínima 0,05 MPa (0,5 bar) capacidad del cesto 40 litros
Velocidad de centrifugado	máxima 600 r.p.m.
Programas de control según la norma EN 60456	programa 3; temperatura 60°C; efectuado con 5 kg. de carga.
	Esta máquina cumple con lo establecido por las siguientes Directivas de la Comunidad: - 73/23/CEE del 19/02/73 (Baja Tensión) y sucesivas modificaciones - 89/336/CEE del 03/05/89 (Compatibilidad Electromagnética) y sucesivas modificaciones - 2002/96/CE

Descripción de la lavadora



Cajón de detergentes: para cargar detergentes y aditivos (véase la pág. 32).

Luces testigo: para seguir el estado de avance del programa de lavado.

Botones de **FUNCIÓN:** para seleccionar las funciones disponibles. El botón correspondiente a la función seleccionada permanecerá encendido.

Mando de **TEMPERATURA:** para seleccionar la temperatura o el lavado en frío (ver la pág. 31).

Luz indicadora de **PUERTA BLOQUEADA:** para saber si la lavadora está encendida y si la puerta se puede abrir *(ver la pág. 29).*

Botón **START/PAUSA**: se utiliza para poner en marcha los programas o interrumpirlos momentánemente.

Nota: si se pulsa este botón después que ha comenzado el programa, la lavadora se detendrá y centelleará sólo el piloto de la fase en curso; después de 1 minuto aproximadamente se podrá abrir la puerta (piloto de PUERTA BLOQUEADA apagado). Si el piloto de PUERTA BLOQUEADA permanece encendido quiere decir que se verifican ciertas condiciones para que la puerta no pueda ser abierta (por ej.: agua en la cuba o temperatura de la misma elevada). Pulsando una vez más el botón, el programa se reanudará a partir del punto en el cual fue interrumpido.

Mando **PROGRAMAS/ENCENDIDO-APAGADO**: se utiliza para seleccionar los programas (ver la pág. 30) y para encender o apagar la máquina. Durante el programa el mando no se mueve.



Luces testigo

Las luces testigo suministran información importante. He aquí lo que nos dicen:

Fase en curso:

Durante el ciclo de lavado, las luces testigo se encenderán progresivamente para indicar su estado de avance.





Prelavado/Lavado





Aclarado





Centrifugado

Nota: durante la fase de descarga se iluminará la luz testigo correspondiente a la fase de Centrifugado.

Botones de FUNCIÓN

Los BOTONES DE FUNCIÓN también actúan como luces testigo.

Al seleccionar una función, el botón correspondiente se iluminará.

Si la función seleccionada no es compatible con el programa elegido, el botón centelleará y la función no se activará.

Cuando se seleccione una función incompatible con otra seleccionada precedentemente, permanecerá activa sólo la última selección realizada.

1 Luz indicadora de PUERTA BLOQUEADA:

La luz testigo encendida indica que la puerta está bloqueada para impedir aperturas accidentales; para evitar daños es necesario esperar que la luz testigo centellee antes de abrir la puerta.

LEI centelleo rápido de la luz indicadora de PUERTA BLOQUEADA simultáneamente con, al menos, el de otra luz testigo, indica una anomalía (ver la pág. 35).

Programas

Detergentes

Precauciones

Puesta en marcha y Programas

En la práctica: poner en marcha un programa

- Encienda la lavadora girando el mando PROGRA-MAS/ENCENDIDO-APAGADO hasta el programa elegido.
 - Todas las luces testigo se encenderán durante algunos segundos, luego se apagarán y la luz indicadora de PUERTA BLOQUEADA comenzará a centellear.
- 2. Cargue la ropa y cierre la puerta.
- 3. Fije la temperatura de lavado (ver la pág. 31)
- 4. Vierta el detergente y los aditivos (véase la pág. 32).
- 5. Ponga en marcha el programa pulsando el botón START/RESET.
- Si desea anular el ciclo seleccionado gire el mando PROGRAMAS/ENCENDIDO-APAGADO hasta la posición () y espere que se enciendan y luego que se apaguen todos los mandos. Si no se selecciona otro programa, el piloto de PUERTA BLOQUEADA permanecerá encendido durante 1 minuto aproximadamente.
- 6. Al finalizar el programa, la luz indicadora de PUERTA BLOQUEADA centelleará indicando que la puerta se puede abrir. Extraiga la ropa y deje la puerta semicerrada para permitir que el cesto se seque. Apague la lavadora girando el mando PROGRA-MAS/ENCENDIDO-APAGADO hasta la posición (1).

Tabla de programas

Tipos de tejidos y de suciedad	Programas	Tempe-		gente	Suavizante	Duración del ciclo	Descripción del ciclo de lavado	
ripos do tojidos y do odolodda	ratura Prelav. Lava-do			(minutos)				
Algodón								
Blancos extremadamente sucios (sábanas, manteles, etc.)	1	90°C	•	•	•	162	Prelavado, lavado, aclarados, centrifugados intermedios y final	
Blancos extremadamente sucios (sábanas, manteles, etc.)	2	90°C		•	•	147	Lavado, aclarados, centrifugados intermedios y final	
Blancos y de color resistentes muy sucios	3	60°C		•	•	135	Lavado, aclarados, centrifugados intermedios y final	
Blancos y coloreados delicados muy sucios	3	40°C		•	•	105	Lavado, aclarados, centrifugados intermedios y final	
Blancos poco sucios y colores delicados (camisas, camisetas, etc.)	4	40°C		•	•	95	Lavado, aclarados, centrifugados intermedios y final	
Sintéticos								
Colores resistentes muy sucios (ropa para recién nacidos, etc.)	5	60°C		•	•	102	Lavado, aclarados, antiarrugas o centrifugado delicado	
Colores resistentes muy sucios (ropa para recién nacidos, etc.)	6	50°C		•	•	96	Lavado, aclarados, antiarrugas o centrifugado delicado	
Colores delicados (ropa de todo tipo poco sucia)	7	40°C		•	•	73	Lavado, aclarados, antiarrugas o centrifugado delicado	
Colores delicados (ropa de todo tipo poco sucia)	8	30°C		•	•	30	Lavado, aclarados y centrifugación delicada	
Delicados								
Lana	9	40°C		•	•	50	Lavado, aclarados, antiarrugas y centrifugación delicada	
Tejidos muy delicados (cortinas, seda, viscosa, etc.)	10	30°C		•	•	54	Lavado, aclarados, antiarrugas o desagüe	
PROGRAMAS PARCIALES								
Aclarado					•		Aclarados y centrifugado	
Aclarado delicado	**************************************				•		Aclarados, antiarrugas o desagüe	
Centrifugado	6						Desagüe y centrifugado enérgico	
Centrifugado delicado	6						Desagüe y centrifugación delicada	
Desagüe	LT)						Desagüe	

Notas

Para la descripción del antiarrugas: consulte Plancha fácil, página siguiente. Los datos contenidos en la tabla tienen un valor indicativo.

Programa especial

Diario 30' (programa 8 para Sintéticos) fue estudiado para lavar prendas ligeramente sucias y en poco tiempo: dura sólo 30 minutos y de esa manera hace ahorrar energía y tiempo. Seleccionando el programa (8 a 30°C) es posible lavar conjuntamente tejidos de distinto tipo (excluidas lana y seda), con una carga máxima de 3 kg. Se aconseja el uso de detergente líquido.

Personalizaciones



Seleccione la temperatura

Girando el mando de la TEMPERATURA se selecciona la temperatura de lavado (ver la Tabla de programas en la pág. 30).

La temperatura se puede disminuir hasta el lavado en frío (**).

Funciones

Las distintas funciones de lavado previstas por la lavadora permiten obtener la limpieza y el blanco deseados. Para activar las funciones:

- 1. pulse el botón correspondiente a la función deseada de acuerdo con la tabla que se encuentra debajo;
- 2. el encendido del botón correspondiente indica que la función está activa.

Nota: El centelleo rápido del botón indica que la función correspondiente no se puede seleccionar para el programa elegido.

Funciones	Efecto	Notas para el uso	Activa con los programas:
Plancha fácil	Reduce las arrugas en los tejidos, facilitando el planchado.	Seleccionando esta función, los programas 5, 6, 7, 9, 10 se interrumpirán con la ropa en remojo (Antiarrugas) y la luz indicadora de la fase de Aclarado centelleará: - para completar el ciclo pulse el botón START/PAUSA; - para efectuar sólo la descarga coloque la perilla en el símbolo correspondiente y y pulse el botón START/PAUSA.	3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, Aclarado delicado.
Ø Exclusión centrifuga- do	La lavadora deja de efectuar la centrifugación para efectuar sólo una rotación del cesto a velocidad moderada a fin de facilitar la descarga del agua.	Aconsejamos utilizar este botón cuando se lavan prendas difíciles de planchar.	Todos excepto el 10 y la descarga.

ES

Detergentes y ropa

Cajón de detergentes

El buen resultado del lavado depende también de la correcta dosificación del detergente: si se excede la cantidad, no se lava de manera más eficaz, sino que se contribuye a encostrar las partes internas de la lavadora y a contaminar el ambiente.



Extraiga el cajón de detergentes e introduzca el detergente o el aditivo de la siguiente manera:

cubeta 1: Detergente para prelavado (en polvo) cubeta 2: Detergente para lavado (en polvo o líquido)

El detergente líquido se debe verter sólo antes de la puesta en marcha.

cubeta 3: Aditivos (suavizante, etc.)

El suavizante no se debe volcar fuera de la rejilla.

I No use detergentes para el lavado a mano ya que producen demasiada espuma.

Preparar la ropa

- Subdivida la ropa según:
 - el tipo de tejido / el símbolo en la etiqueta.
 - los colores: separe las prendas de color y las blancas.
- Vacíe los bolsillos y controle los botones.
- No supere los valores indicados, referidos al peso de la ropa seca:

Tejidos resistentes: max 5 kg. Tejidos sintéticos: max 2,5 kg. Tejidos delicados: max 2 kg.

Lana: max 1 kg.

¿Cuánto pesa la ropa?

- 1 sábana 400/500 g
- 1 funda 150/200 g
- 1 mantel 400/500 g
- 1 albornoz 900/1.200 g
- 1 toalla 150/250 g

Prendas especiales

Cortinas: pliéguelas y colóquelas dentro de una funda o de una bolsa de red. Lávelas solas sin superar la media carga. Utilice el programa 10 que excluye automáticamente el centrifugado.

Cazadoras acolchadas con plumas y

anoraks: si el relleno es de pluma de ganso o de pato, se pueden lavar en la lavadora. Poner las prendas del revés y realizar una carga máxima de 2-3 kg. repitiendo el enjuague una o dos veces y utilizando el centrifugado delicado.

Zapatillas de tenis: quíteles el lodo. Se pueden lavar con los jeans y con prendas resistentes pero no con prendas blancas.

Lana: para obtener los mejores resultados, utilice un detergente específico y no supere 1 kg. de carga.

Precauciones y consejos



La lavadora fue proyectada y fabricada en conformidad con las normas internacionales de seguridad. Estas advertencias se suministran por razones de seguridad y deben ser leídas atentamente.

Seguridad general

- Este aparato fue fabricado para uso doméstico.
- La lavadora debe ser utilizada sólo por personas adultas y siguiendo las instrucciones contenidas en este manual.
- No toque la máquina con los pies desnudos ni con las manos o los pies mojados o húmedos.
- No desenchufe la máquina tirando del cable, sino tomando el enchufe.
- No abra el contenedor de detergentes mientras la máquina está en funcionamiento.
- No toque el agua de desagüe ya que puede alcanzar temperaturas elevadas.
- En ningún caso fuerce la puerta: podría dañarse el mecanismo de seguridad que la protege de aperturas accidentales.
- En caso de avería, no acceda nunca a los mecanismos internos para intentar una reparación.
- Controle siempre que los niños no se acerquen a la máquina cuando está en funcionamiento.
- Durante el lavado, la puerta tiende a calentarse.
- Si debe ser trasladada, deberán intervenir dos o más personas, procediendo con el máximo cuidado. La máquina no debe ser desplazada nunca por una persona sola ya que es muy pesada.
- Antes de introducir la ropa controle que el cesto esté vacío.

Eliminaciones

- Eliminación del material de embalaje: respete las normas locales, de ese modo, los embalajes podrán volver a ser utilizados.
- En base a la Norma europea 2002/96/CE de Residuos de aparatos Eléctricos y Electrónicos, los electrodomésticos viejos no pueden ser arrojados en los contenedores municipales habituales; tienen que ser recogidos selectivamente para optimizar la recuperación y reciclado de los componentes y materiales que los constituyen, y reducir el impacto en la salud humana y el medioambiente. El símbolo del cubo de basura tachado se marca sobre todos los productos para recordar al consumidor la obligación de separarlos para la recogida selectiva.

El consumidor debe contactar con la autoridad local o con el vendedor para informarse en relación a la correcta eleminación de su electrodoméstico viejo.

Ahorrar y respetar el medio ambiente

Tecnología a servicio del medio ambiente

Si en la puerta se ve poca agua es porque con la nueva tecnología Indesit basta menos de la mitad del agua para alcanzar la mayor limpieza: un objetivo alcanzado para respetar el medio ambiente.

Ahorrar detergente, agua, energía y tiempo

- Para no derrochar recursos es necesario utilizar la lavadora con la máxima carga. Una carga completa en lugar de dos medias cargas permite ahorrar hasta el 50% de energía.
- El prelavado es necesario sólo para ropa muy sucia. Evitarlo permite ahorrar detergente, tiempo, agua y entre el 5 y el 15% de energía.
- Tratar las manchas con un quitamanchas o dejarlas en remojo antes del lavado, disminuye la necesidad de lavar a altas temperaturas. Un programa a 60°C en vez de 90°C o uno a 40°C en vez de 60°C, permite ahorrar hasta un 50% de energía.
- Dosificar bien el detergente en base a la dureza del agua, al grado de suciedad y a la cantidad de ropa evita derroches y protege el ambiente: aún siendo biodegradables, los detergentes contienen elementos que alteran el equilibrio de la naturaleza. Además, si es posible, evite utilizar el suavizante.
- Realizando los lavados desde el atardecer hasta las primeras horas de la mañana se colabora para reducir la carga de absorción de las empresas eléctricas.
- Si el lavado debe ser secado en una secadora, seleccione una velocidad de centrifugado alta.
 Poca agua en el lavado, permite ahorrar tiempo y energía en el programa de secado.

ES

Mantenimiento y cuidados

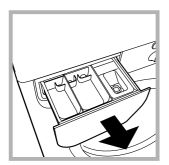
Excluir agua y corriente eléctrica

- Cierre el grifo de agua después de cada lavado. De este modo se limita el desgaste de la instalación hidráulica de la lavadora y se elimina el peligro de pérdidas.
- Desenchufe la máquina cuando la deba limpiar y durante los trabajos de mantenimiento.

Limpiar la lavadora

La parte externa y las partes de goma se pueden limpiar con un paño embebido en agua tibia y jabón. No use solventes ni productos abrasivos.

Limpiar el cajón de los detergentes



Extraiga el contenedor tirando hacia fuera (ver la figura).

Lávelo debajo del agua corriente, esta limpieza se debe realizar frecuentemente.

Cuidar la puerta y el cesto

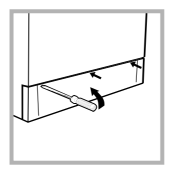
 Deje siempre semicerrada la puerta para evitar que se formen malos olores.

Limpiar la bomba

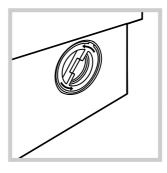
La lavadora posee una bomba autolimpiante que no necesita mantenimiento. Pero puede suceder que objetos pequeños (monedas, botones) caigan en la precámara que protege la bomba, situada en la parte inferior de la misma.

I Verifique que el ciclo de lavado haya terminado y desenchufe la máquina.

Para acceder a la precámara:



1. quite el panel de cobertura delantero de la lavadora con la ayuda de un destornillador (ver la figura);



2. desenrosque la tapa girándola en sentido antihorario (ver la figura); es normal que se vuelque un poco de agua;

- 3. limpie con cuidado el interior;
- 4. vuelva a enroscar la tapa;
- 5. vuelva a montar el panel verificando, antes de empujarlo hacia la máquina, que los ganchos se hayan introducido en las correspondientes ranuras.

Controle el tubo de alimentación de agua

Controle el tubo de alimentación al menos una vez al año. Si presenta grietas o rozaduras se debe sustituir: durante los lavados, las fuertes presiones podrían provocar roturas imprevistas.

I No utilice nunca tubos ya usados.

Anomalías y soluciones



Puede suceder que la lavadora no funcione. Antes de llamar a la Asistencia Técnica (ver la pág. 36), controle que no se trate de un problema de fácil solución ayudándose con la siguiente lista.

Anomalías:

La lavadora no se enciende.

El ciclo de lavado no comienza.

La lavadora no carga agua.

La lavadora carga y descarga agua continuamente.

La lavadora vibra mucho durante la centrifugación.

La lavadora no descarga o no

centrifuga.

La lavadora pierde agua.

La luz indicadora de PUERTA BLOQUEADA centellea de modo rápido simultáneamente con, al menos, otra luz testigo:

Se forma demasiada espuma.

Posibles causas / Solución:

- El enchufe no está introducido en la toma de corriente, o no hace contacto.
- En la casa no hay corriente.
- La puerta no está bien cerrada.
- El botón START/PAUSA no fue pulsado.
- El grifo del agua no está abierto.
- El tubo de alimentación de agua no está conectado al grifo.
- El tubo está plegado.
- El grifo de agua no está abierto.
- En la casa falta el agua.
- No hay suficiente presión.
- El botón START/PAUSA no fue pulsado.

• El tubo de desagüe no está instalado entre los 65 y 100 cm. del suelo (ver la pág. 27).

- El extremo del tubo de descarga está sumergido en el agua (ver la pág. 27).
- La descarga de pared no posee un respiradero.

Si después de estas verificaciones el problema no se resuelve, cierre el grifo de agua, apague la lavadora y llame a la Asistencia. Si la vivienda se encuentra en uno de los últimos pisos de un edificio, es posible que se verifiquen fenómenos de sifonaje, por ello la lavadora carga y descarga agua de modo continuo. Para eliminar este inconveniente se encuentran disponibles en el comercio válvulas especiales que permiten evitar el sifonaje.

• El programa no prevé la descarga: con algunos programas es necesario activarlo manualmente (ver la pág. 30).

- La función «Plancha fácil» está activa: para completar el programa, pulse el botón START/PAUSA (ver la pág. 31).
- El tubo de descarga está plegado (ver la pág. 27).
- El conducto de descarga está obstruido.
- El cesto, en el momento de la instalación, no fue desbloqueado correctamente (ver la pág. 26).
- La lavadora no está instalada en un lugar plano (ver la pág. 26).
- Existe muy poco espacio entre la lavadora, los muebles y la pared (ver la pág. 26).
- El tubo de alimentación de agua no está bien enroscado (ver la pág. 26).
- El cajón de detergentes está obstruido (para limpiarlo ver la pág. 34).
- El tubo de descarga no está bien fijado (ver la pág. 27).

 Apague la máquina y desenchúfela, espere aproximadamente 1 minuto y luego vuelva a encenderla.
 Si la anomalía persiste, llame al Servicio de Asistencia Técnica.

- El detergente no es específico para la lavadora (debe contener algunas de las frases "para lavadora", "a mano o en lavadora" o similares).
- La dosificación fue excesiva.

ES

Asistencia

195052560.01

05/2007 - Xerox Business Services

ES

Antes de llamar a la Asistencia Técnica:

- Verifique si la anomalía la puede resolver solo (ver la pág. 35);
- Vuelva a poner en marcha el programa para controlar si el inconveniente fue resuelto;
- Si no es así, llame a la Asistencia técnica autorizada, al número de teléfono indicado en el certificado de garantía.
- ! No recurra nunca a técnicos no autorizados.

Comunicar:

- el tipo de anomalía;
- el modelo de la máquina (Mod.);
- el número de serie (S/N).

Estas informaciones se encuentran en la placa que está fijada en la parte posterior de la lavadora.